(19日本国特許庁(JP)

切特許出賴公開

開特許公報(A)

DInt. Cl.2 G 06 M 7/06 識別記号 9日本分類 111 A 51 庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979)6月8日 6260-2F

> 発明の数 1 審査請求 未請求

姫路市下手野35番地

姫路市下手野35番地

一工業株式会社内

(全 9 頁)

グローリ

匈紙葉類識別計数機

创特 BZ52-138682

②出 昭52(1977)11月18日

畑中祺弘 個発 明者

> 姫路市下手野35番地 グローリー . # . . .

- 一工業株式会社内

V 10

The Control of the Co

1.5. 智以为2. 万里 18、 满种种的一个海绵的

计智慧 法控制的 计自然语言

四代 理 人 弁理士 猪股渣 and the second second regular

の出 願 人 グローリー工業株式会社

外2名

者

人名英格尔 人名马克 医克勒氏病 (1) 人名英格兰人

大大 医大大大麻 医水杨二烷二烷

発明の名称。紙業類識別計数機

特許請求の範囲

- / 第1の紙業類収納部に収納されている紙業類 ∞を順次/枚ずつ送出して第2の紙業製収納部へ --搬送すると共に、これら撤送私業類の枚数を計 数するものにおいて、
 - a. 前配搬送紙業類の種類を設別検知するため the Artist the Section (Carlo) の参知装置と、
 - D. との特知装置の検知信号により当該紙業類 の種類を識別するための時別装置と、
 - c. 計数すべき新業類の稼業を指示入力するた めの複雑指定装置と、
 - 4 との積製指定製制によって指示入力された 指定發類と前記級別長側で説別された能別を 類とを照合し、順合信号を出力する無無除合
 - との種類無合装置から出力される無合信号 に基づき紙蒸製の歩送動作を制御する搬送制

御袋徹と、これで、マックラント

の検知装置と、

70発 明

 $\gamma = A_{\varphi}(\lambda_{2}, \cdot, \cdot)$

を具えたことを特徴とする紙業類数別計数機。 第1の紙葉類収納部に収納されている紙葉類。 を除次/枚寸つ送出して第2の秋茶類収納部へ・ 搬送すると共化、これら批送私業類の权权を計 数するものにおいて、 a. 前記數送紙業製の複製を設別検知するため ...

- b. この検知装飾の特知信号により当該私業類 の特殊を映別するための敵別級能と、
- c. 計物開始により送出售送される第1名目の... 私業類の前配数別装置により費別された砂類 を記憶する稚類配憶装置と、
- 4. この作類記憶装備に記憶されている記憶種・ 類と前記説別委擬で識別された説別種類とを 照合し、照合信号を出力する特類照合装置と、
- e. との種類照合装置から出力される照合信号. (化基づき紙業類の搬送動作を制御する歓送制) 勧装置と、

を具えたことを特徴とする紙業料識別計数機。

発明の辞職な説明

この発明は、紙幣、カード等の紙葉類を / 枚ずつ取出して計数等の所要の処理をなさしめる紙葉類処理機において、その紙葉類を識別して確実に計数なさしめるようにした紙葉類識別計数機に関する。

経部分 7 c が上部走行機ペルトの基面に設したときこのペルトの外表面が前記数数台 2 の上面よりやヤ上方に突出し、向敷小半径部分 7 b が接したとき前記ペルトの外表面が散置台 2 の上面よりも下位に下るように形成されていて、搬送ペルト 3 ・ 3 の上下動により数数台 2 上の紙類独P群の最下位のものから/枚ずつ間歇的に送出するようになされている。

前記搬送ペルト3,3の中間部上面には、このペルトとは反対方向に展面が回動される逆転ローラまが、触りに固定のアーム/Cの先端に支持された出//により搬送ペルト3,3の上面との間に少くとも & 幣 / 枚が通れる陶顔をかいて配設され、この逆転ローラ & と対応するペルト3,3の内面側にはこのペルト3,3の位置を規制する案内ブーリー4/が配設されている。

前配逆転ローラ8の紙幣送入側には、上方部が 計が機本体/側の部材/2に触/3により枢支された 押え部材/4が揺動可能に設けられ、その下端部 /4aにはペルト3,3かよび逆転ローラ8の周面 他の目的は、計数射始により自動的に第 / 番目に 搬送される私乗知の複数を識別すると共に記憶し、 胞次送られて来る和乗類の複類と照合して異種類 のものが検知されれば直ちに計数動作を停止させ 得る紙業類の識別計数母を提供することにある。 以下にこの発明を図面に示す実施例により説明

図示の実施例は、この発明を紙幣計数機に適用 した場合の一例を示するので、第 / 図において、 計数機本体 / の上部一個に紙幣載置台 2 が設けられ、この載信台 2 の各個方には紙幣送出手段として搬送ペルト 3 , 3 が設けられている。

する.

上配抵送ベルトコ、3は、第2図に示すように それぞれブーリーキ、5間に巻回されており、こ のベルトコ、3の外表面には紙幣Pとの序換力を 増すため凹凸が形成されている。前配一方のブー リー5にはモータドからベルト 6 により矢印方向 への駆動が与えられるようになっており、また前 配載置台2の内端部に対応する位置には偏心ブー リー7が設けられ、この偏心ブーリー7の最大半

を避ける位置に杆/3,/3が垂設され、前配逆転ローラ 8 側に向け所要角度屈曲され、との杆部/3,/3の間隙でそれぞれ逆転ローラ 8 および嵌送ペルト3 , 3 を跨ぐようになっており、常時はばれ/4により下端部/4 a が逆転ローラ 8 とは反対方向に (4)向されている。

前記搬送ベルト3,3の駆動側のブーリー細/7には大径のローラ/8が取付けられ、このローラ/8の砂半部には円弧状のガイト被/5がローラ/8の間面との低に少許の間質をおいて新設されている。このガイト板/5の下海には紙幣Pの先端をガイドするシュート20の下端には紙幣Pの先端をガイドでは水平方向に設けられた搬出ペルトンの上面に臨ませてある。この搬出ペルトンの末端は計数後本体/の取出口22に設けられた紙幣堆積台22上に紙幣Pを放出するように様がされている。この堆積台23上に放出された紙幣Pが飛散しないよりになされている。

特閒№54--71673(3)

前記拠送ペルト3,3間には、その前端が前記 数度台2の内部近傍に延び、後端が後部側のブー リー5の近降に延びる押上け板25が前記逆転ロー ラ8よりやや後方位置において観26により揺動自 在に秘支され、この押上け板25の上回はその前部 (内25 a が上昇したとき偏心ブーリー7により押上 げられた飲送ペルト3,3の上面よりもやや為位 に位かされ、同下降時にはその触26より前部傳 25 a の上面が前記状態にあるベルト3,3の上面 よりやや低位に位置されるようになっている。

前配軸24にはアーム27が固和され、このアーム27の先端と、軸24により収支されたアーム29の先端とがリンク30で連結され、前配軸24には前配押え部材14の背面に対けられた突起31に係合して押え部材14の下端部14 a を逆転ローラ 8 の前側に突出した位置、すなわち逆転ローラ 8 の関面の一部が押え部材14の計部15間より突出される位置とに変位させる作動レバー32が固滑されている。前配軸24の端部にはレバー33が固滑され、

Ģľ,

ř

ŧ

7

っている。さらに前記押上げ板25の前部側25 aの側部には、前記逆転ローラ 8 と向軸上のローラ部村40の間面に当接自在なころ42が取付けられてかり、押上げ板25の前部側25 aが上昇させられたとき逆転ローラ 8 も共に押上けられて、押上け板25の上面と逆転ローラ 8 の間面との側隙を一定に保つようになっていて、送出停止時に押上げ板25上に残存する紙幣Pを敷削台 2 方向に機実に逆送されるようになされている。

図中均は前記大後のローラ/8の周面に当接された計和ローラで、紙幣Pが両ローラ/8,40間を通知する際に上方に変句する計数ローラ40の動きをレバー44に取出して増幅し、そのレバー44によって計がスイッチ45を開閉して通過枚数をカウントするものであり、44は堆積台20に過剰に紙幣Pが増売された場合、あるいは送出途上で紙幣Pがジャミングした場合に動作される非常停止用スイッチである。

また、計数機 / の削血パネルには計数処理した 紙幣の会額、枚数を扱示する表示装置 /0/、全て とのレパー33の先端にソンノイド34のブランジャ 35が連結されていて、ソレノイド34が励磁された とき押上げ板25の先部側25 a が上昇動するととも に抑え部材14を逆転ローラ 8 側に引寄せるように なっている。

. .

押圧袋機は第2図に示すように、前配率?に所 多角度鈍角に屈曲された左右一対の支持アーム36, 36の屈曲部分が挿通支持され、この支持アーム36, 36の屈曲部分が挿通支持され、この支持アーム36, 36の伝端側には沖圧ローラ37、37…が軸47により 支持され、支持アーム36,36の他端側にはウェイト38が支持されている。前配押圧ローラ37,37… 側は前配ウェイト38側よりもレパー比あるいは重 曾自体により押圧ローラ37,37… 伸の方が重く形成されてかり、このとき押圧ローラ37,37…の中心とが 成されてかり、このとき押にローラ37,37…の中心とが がウーンとを結ぶ級は所数の角度を有している。 すた前配支持アーム36の後部側上面には、前配逆 転ローラ8の軸バを支持するアーム/0に固定のストッパ39が当接自在に配設され、押圧ローラ37と 逆転ローラ8との位置関係が定められるよりにな

のデータをクリヤーするクリヤーキー /02、計数 紙幣の金櫃を指定するための金根指定キー /03、計数紙幣の枚数を設定するための枚数設定装置(デイジスイッチ) /04、計数する紙幣の租類(普 油紙、単金粒、複合金棒)を選択する計数積類選択がタン /05、計数限の作動モード(計数モード、加算モード、バッチモード)を選択する作動モード源択がタン /06、後述するメインメモリのデータ表示を指示するトータルキー /07、後述するインター /08、全ての動作を停止させるためのストップポタン /09、電像スイッチ //0 が設けられている。

しかして、上述の如き計数時は第3図に示す制 歯回路によって制御される。すなわち、第3図に おいて、/// は搬送される紙幣の金種を設別する ための、搬送路に散けられたパターン検知装置で あり、第4図に示す如く投光器 ///A 及び受光器 ///B の光電装置と、その間に配設された長形状 の透過光スリット ///C を有する走査スリット板 ///D とで構成されている。また、//2はパター

シ模知表館 /// からのパターン検知信号を入力し て当該私幣の金種を識別するための殿別委置、 //3 は金種指定キー /03 で指定された金種データ を記憶する金穂配憶袋置、114 は識別袋置 112 の 脚別会徴と金種記憶装置 //3 の記憶金種とを照合 して照合信号を出力する金桷照合装置である。さ 5に、121は紙幣の搬送を行なう搬送駆動部120 を駆動制御するための搬送制御装置であり、収置 台ュに戦闘された紙幣を極知する第ノ収容紙幣検 知装置 /22 からの模知信号をスタート指令として **掛送駅動部 / 20 を駆動し、敵賃台 2 に敏せられた** 紙幣を順次/枚ずつ取出して紙幣堆積台23上に搬 。 送すると共に、金種照合装置 114 からの照合信号 RPを入力してそれが不一致を示すものであれば **搬送斟動部 120 を停止する。また、ストップポッ** ン 109 からストップ信号が入力された場合には、 搬送椒動中であっても搬送駆動部 / 20 を停止させ 10 10 10

一方、 /23 は金種服合製造 // 4 からの照合信号 RP を入力してそれが不一致を示するのであれば、

る。なお、第2収容和幣検知袋置/49は紅幣堆積 台23上に搬送された紕幣を検知するためのもので ある。

しかして、計数資券委員 200 は加算ゲート 201、 レジスタ 202A ~ 202D で成る / 次メモリ 202、メ インメモリ 203 、演算制御装置 20% で得成されて、 おり、金額配億装置 113 からの金織信号と拠送紙 幣検知委員 /26 からの紙幣検知信号とに残ついて 会種別に枚数を計数すると共に、計数終了信号 CP によりその回の計数額果をメインメモリ 203 に加 美する。また、人次メモリ 303 及びメインメモリ 203のデータと、これらを金額に変換したデータ とを表示装置 101 で表示させるようにする。 1次 メモリ 202 は 「万」、「五千」、「千」、「五百」 の金枚別のレジスタ 202A ~ 202D で構成されてお り、金根別の計数枚数を配送し、混合金種の計数 時は金銭指足キー 103 及びサプトータルキー 108 との併用、つまりファンクションキーの操作によ りを負制御長量 204 を介して表示表置 101 で表示 される。また、メインメモリ 203 は / 次メモリー

また、モード選択装置 / 27 は計数処理するモードを選択するものであり、戦量台 2 に敏せられた 私幣が無くなるまで計数し、計数終了検知装置 / 28 からの計数終了信号 CP により振送制御装置 / 2/ を介して搬送駆動部 / 20 を自動的に停止させ

202と阿袞に「万」、「五千」、「千」、「五百」 の4金粒のメモリ部を有すると共化、トーメル金 額をも配催するようになっており、金種指定キー 103及びトーダルキー107の併用、つまりファン クションキーの操作によりその配はデータを表示 袋屋 /0/ 化表示する。さらに、資質制御装置 204 は、単金複計数及び普通抵計数の場合には加算ゲ - 1, 201 を経て 1 次メモリ 202 に金根別に計数記 個してそのデータを逐次金額に変換し、枚数デー タと共化表示装置 101 へ転送して表示する。そし て、進合金権計数の場合には1次メモリ 202 に計 枚記憶されている金種の各データを金種指定キー 103及びサプトータルキー 108 の操作により金額 テータに変換し、枚数データと共に表示装備 /0/ へ転送して表示する。また、演算制御装置 204 は サプトータルキー 108 の指示により 1 次メモリ 202 のテータをメインメモリ 203 の当該金模部に 加負し、メインメモリ 203 に金種別に配憶されて いるデータをトータルキー 101 及び金種指定キー 103の指示により金額データに変換し、枚数デー

タと共に表示要徴 / 0/ に転送して表示する。しかして、パッチモードの場合、枚数設定要置 / 04 の操作に基づき当該金額の / 次メモリ 202 内のデータを常時チェックし、計数一致時に一致信号 CN を出力する。

をお、トータルギー 107 はメインメモリ 203の データ表示を指示する場合に、金橋指定ギー 103 に先立って操作することによりメインメモリ表示 命令を演算制御装置 204 に与え、サブトータルギー 108 は 1 次メモリ 202のデータ表示を指示しかつ 1 次メモリ 202のデータをメインメモリ 203へ 加算指示する場合に、金穂指定ギー 103 に先立って操作することにより当該演算命令を演算制御装 散 204 に与える。また、表示装置 101 は枚数表示部 101A と金額表示部 101B とに分かれており、単金類(又は普通紙)の場合には当該金額の計数中、常時その計数枚数を表示し、混合金額又はトータル助出時の場合には所定の操作に基づき当該金種データを表示するようにたっている。さらに、モート選択装置 127 は計数種類選択ポタン 103 及び

合計して表示し、「普通紙」計数の場合は枚数 表示を、「単金額」及び「複合金額」の場合は 枚数、金額を表示させる加算モードと、

3) 枚数設定装置 / 04 で設定された枚数に一致すれば堆積台 23 にて収容紙幣検知袋置 / 29 が紙幣を検知してかれば、計数終了検知装堂 / 28 にて一致信号 CN を入力して堆積台 23 に収容されている紙幣を取出せば再び搬送駆動部 / 20 が動作し、設定枚数未満で計数紙幣無し信号 NB が出力されて搬送駆動部 / 20 が停止すれば、再び載聞台 2 に紙幣を追加補充すると搬送駆動部 / 20 が再び動作し、所定枚数を計数し、その枚数を表示するバッチモードと、

を含んでいる。

١.,

Ç,

į.

このような構成において、今、単金種の紙幣を 加算モードで計数する場合を例に挙げて説明する。

先ず、計数種類選択ポタン /05 の「単金種」と、作動モード選択ポタン /06 の「加算モード」とを 選択する。そして、金額指定キー /03 の指定ポタンにより計数すべき紙幣の金種を指定すると、金 作動モード選択ボタン 106 からの各信号を入力して計数処理を行なうモード信号 MS を出力するもので、パッチモードが選択された時、並びに「計数」、「加算」モードでの「普迪紙」選択時には趣別要値 1/2、金積指定キー 103、金掛記憶要値 1/3 を不作動とし、搬送紙幣模知要値 1/26 から出力される紙幣検知信号を「万」の金種別レジスタ 202A にて枚数を計数させる。

一方、作動モード選択ポタン 106 は計数するモードを掲択するものであり、

- /) 戦機台 2 に割せられた紙幣が無くなるまで計 故し、計数終了使知装備 /28 からの計数終了信 号 CP により自動的に搬送駆動部 /20 を停止さ せ、「普通紙」計数の時は枚数のみを、「単金 犂」及び「複合金種」の時には枚数及び金額袋 示を行なわせる計数モードと、
- 2) 軟管台 2 に載せられた紙幣を顧次計数して、 計数中は金積別のレジスタ 202A ~ 202D の内 容を表示し、計数終了信号 CP が出力された時 にはレジスタ 202A ~ 202D の内容を金種別に

核指定キー /03 から指定金権借号が出力される。 ここでは「万」の金種を指定したとする。

そして、次に計数すべき紙幣束を収置台2に載せると収容紙幣検知手段/22にて紙幣が検知され、この横知信号がスタート指令として搬送制御装置/2/に入力される。かくして、搬送制御装置/2/は搬送駅駒部/20を駅動させるための制御信号を出力し、載置台2に載せられた紙幣束は順次/枚ずつペルト3により送出されて搬送される。

「不一致」であれば搬送制御装置 /2/ は搬送駅効部 /20 を停止させる。なか、搬送駅動部 /20 を停

不一致(iii) 2 到13 33

·指导:

• 四月3月2月

止させすに異金機排除装置 /23 を作動させて、異金額の紙幣を堆積台21に搬送させずに排除させるようにしても良い。

そして、搬送されている紅幣はバターン校知要 前 /// が設けられている位置がら、搬送紙幣検知 要値 /26 が設けられている位置に搬送されると、 との搬送紙幣検知装置 /26 は紙幣の通過により / パルスの搬送紙幣株知信号 TN を出力する。 この 搬送紙幣検知信号 TN は計些演算装置 200 の加算 ゲート 20 / に入力され、「一致」の照合信号 RF を入力条件として金額配像装置 //3 から出力され た会物信号に対応する「万」のレジスタ 2024 に 入力され計数される。そして、表示装置 /0/ の枚 数表示数 /0/4 にて計数した枚数を表示する。

また、「万」のレジスタ 202A の内容を資質制 研表院 204 にて金額に変換し、これを表示装置 101 の金額表示部 101B に表示する。かくして、 版次 / 枚ずつ送出療送される紙幣は / 枚ずつ識別 されると共に計数処理される。そして、歌歯台 2 ド数置された紙幣が無くなれば、収容紙幣検知装

して、動作しないようになっている。よって、加 算ゲート 201 は金種信号に応じて搬送紙幣検知装 降 / 26 からの搬送紙幣検知信号 TN を金種別に / 次メモリ 202 のレジスタ 202A ~ 202D に入力し て、計数する。そして、表示装置 / 0/ の枚数表示 他 / 0/A 並びに金鞭裂示部 / 0/B にて金種別に枚数 及び金額を表示する。なお、この表示装置は / つ の表示手段だけを設けて別益金権別表示キーのキー操作により金種別に順次表示させてもよく、金 PM がのレジスタに対応して表示手段を設けても良い。

金档表示についても、同様である。

次に、「加算モード」を選択した場合には截置 台2に包せられた複数金種混合の紙幣が無くなり、 計型終了検知装置 / 28 にて計数終了信号 CP が出 力されると、計数資算制御装置 204 は金種別に設 けられたレジスタ 2024 ~ 202D の内容を加算し、 メインメモリ 203 内のトータル計数回路の内容を、 つまり枚数及び金額を製示装置 /0/ にて製示する。 そして、次に再び載置台 2 に紙幣東が載せられる じ /22 は紙幣を検知さずその検知信号を出力したい。また、振送紙幣検知軽度 /26 も紙幣を検知しなくなるため、タイマー回路 /25 は振送紙幣検知信号 TN が出力されなくなってから所定時间以上経過すれば計数紙幣無し信号を出力し、計数終了検知装置 /28 は計数終了信号 CF を出力して / 次メモリ 202 のデータをメインメモリ 203 に転送して常送駆動部 /20 を停止させる。そして、戦能台2 に再び紙幣を脈動すれば上述と回様の計数処理動作を繰返すことになる。

次に、計数種類選択ボタン 105 の「複合金額」、 及び作動モード選択ボタン 106 の「計数モード」 を選択した場合について述べると、

載聞台 2 に複数金種混合の紙幣束が載せられると許送取動部 / 20 が作動し、紙幣が膨次 / 枚ずつ 決出評送され、パターン検知装置 / 1/1 は孫送される紙幣の金種を判別するためのパターン検知信号を出力する。そして、設別装置 / / 2 は金棒を示す 飲別信号を出力するが、この時金種照合装置 / / 4 はモード選択装置 / 27 よりモード信号 MS を入力

と自動的に搬送駆動部 / 20 が動作を開始し、加算 ゲート 20 / を経てレジスタ 20 2A ~ 20 2D にて計 数し、表示装置 / 0 / にて表示し、計数終了すれは 再び金徳別にトータル枚数及ひ金額を表示する。 なお、「複合金種」を選択した時、金穂指定キー / 0 3 にて計数すべき複数の金額を指定しておき、 殿別装置 / / 2 からの識別信号を金都照合装置 / / 4 にて照合して、指定された金穂以外の紙幣であれ ば排除部にて排除し、指定された金穂のみの紙幣 を堆積部 23 に搬送させて金種別に計数させても良

また、「普通紙」又は「パッチモード」の選択時には会神の設別は行なわれず、金額指定キー 103 もロックされる。

・なお、上述の突施例では金種指定キー /03 の指定金額を金種配譲委置 //3 が配慮し、との記憶金額を金種照合装置 //4 で無合するようにしているが、静別装置 //2 で最初に識別された金額を金種配售装置 //3 に記憶させ、これを金額照合装置 //4 に入力させるようにしても良い。また、上述

特閉昭54-71673(7)

では紙幣の計数の場合について実施例を挙げ訳明 したが、他の紙案類についても向條に適用し得る。

図面の簡単な説明

No.

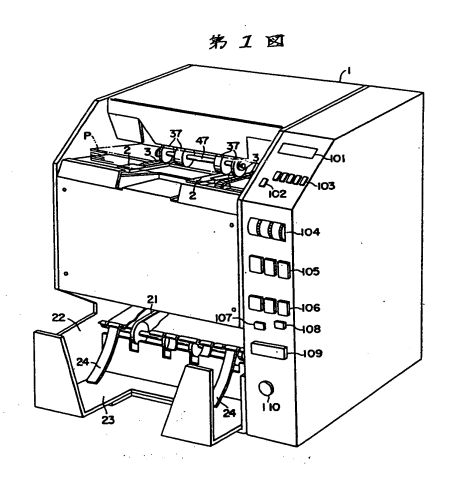
9.5

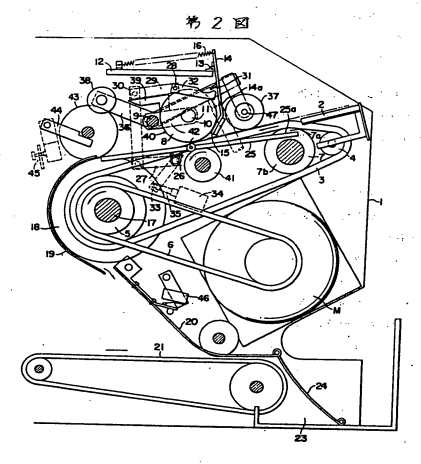
第7図はこの発明による紙幣計数機の外観図、 第2回はその内部機構を示す図、第3図はその創 毎回路のプロック図、第4図はパターン検知装置 の機構を示す図である。

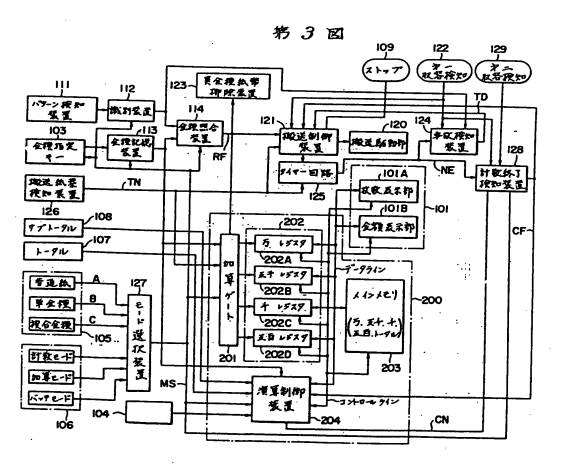
101 …表示装置、102 …クリヤーキー、103 … 会種指定キー、104 … 枚数設定装置、105 … 計数 種類選択ポタン、106 … 作動モード選択ポタン、107 … トータルキー、108 … サブトータルキー、109 … ストップポタン、110 … 電源スイッチ、111 … パターン検知装置、112 … 酸別装置、113 … 金和記憶装置、114 … 金種照合装置、120 … 搬送駅卸部、121 … 搬送制御装置、122 ,129 … 収容私幣検知装置、123 … 異金種紙幣排除装置、124 … 事故検知装置、125 … タイマー回路、126 … 挑送紙幣検知装置、127 … モード選択装置、128 … 計数終了検知装置、200 … 計数演算装置、128 … 計数終了検知装置、200 … 計数演算装置、

201…加算ゲート、202… / 次メモリ、203…メ インメモリ、204… 演算制御装置。

出願人代理人 猪 股 请







第 4 図

